

2017

2017 11 10 () 10

(10 05)

. 41
39
2017
(3)
· , ?

가

가 ! 41

2017 11 10

가

30

41

43

9

277

	146				3	3,000	
4	4,000		30%	10%			
22							
96kW					27		
						1	17
1	8,000						
23							
			400kW				
			9			가	
24					28		
	2.5MW		가	가	가		가
			2.5MW,		16	38	6,000
5MW					30%		가
25						23	
					가		
MOU						가	
	20kW, ESS 140kWh,				30		
2				3			
6,000	가 2					3	
1	OCI가 6,000						
ESS							
					31		
26							
							20
ESS							
	가		가				
			140kWh		2017	11	
				5		32	

7	40kW	가	가
.	.	.	.
,21	.	.	42
33	.	.	.
.	14 8,700	,	,
.	6 5,976	가	가
.	,	.	.
6 9,300	.	44	.
.	.	가	.
.	.	가	가
.	100	,	,
35	.	176	, UCC
2017	.	.	43
.	.	46	.
36	.	17	1 16
가	가	2	.
가	.	35	.
.	.	47	.
37	.	가	.
.	가	가	.
1	.	48	.
.	.	.	.
38	.	,	,
.	.	,	.
39	.	가	,
.	TMS	.	.
.	.	가	.
40	.	,	.
가 2012 2 10	.	.	.
.	.	49	.

가	9
34 4 , 30	5 , 33
52	56
17	2016 가
2,179 5,900 2,133	가
3,200	가 가
46 2,700	가 가 2015
10	가
1 가 가	()
	2017 ()
가	
17	15 가 10
109%	가 ? 가
92%	가 ? 가
16 560	? 가
17 201 가	
1	
761	
16	2017 96
560 가	372 가
54	96 ?
	2017
	372 1 17 ,
가	2 78 , 3 4 ,

	가	,	가
가 ?			
가 ?			
	가	1309	2015
		가 ?	
		30	
가	가		
	7,000		
	?		
			1341
		가	
	A		가
		14.4,	18.3,
			?
2			가
A			
	가		
	가		
		가	
			가
			, 가
		가	
	가		가,
가 ?			
		가	가
	1345	,	?
			?
			,
	가		

<p>. 1 10 50 64 2 가 가 1322 가 ? ? 가 가 ? ? ? SH ? 가</p>	<p>, . 2011 ? 가 ? 가 ? 가 가 가 5 , 2 가 가 가 가 가 가 가 가 가</p>
---	---

가 ?	가 ? 2
가	, 2 . 8.1%
가	2016 1 12 20
가	12 21 12 31 ,
가	10
가	. 8.1% 1
가	80 8,100 SH
가	. ,
가	, 가
가	, , 가
가	. ,
가	. 가 ?
1 , 2	. 가 ?
, ?	? 가 ?
가	, ?
.....	가 ?
?	. ,
.....	, 7
?	20 가
,	가 ,
가	, 가
.	, ,
,	, 가
?
.....	,
2	.
8.1%	7 20

<p>?</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>80</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>
<p>2016</p> <p>가</p> <p>104</p> <p>4</p> <p>가</p> <p>SH</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>

<p>가 ?</p> <p>LED</p> <p>가 ?</p> <p>LED , LED</p> <p>(「 가 」) ?</p> <p>2016 가</p> <p>가 ?</p> <p>? 2016</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>가 2018</p> <p>.....</p> <p>?</p>	<p>가</p> <p>2015 , 2017</p> <p>? 가</p> <p>, 2016 16</p> <p>가 , ? 가</p> <p>, 16 ?</p> <p>(「 2016 」)</p> <p>16 가</p> <p>, 17</p> <p>가 ? 가</p> <p>.....</p> <p>가 가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>.....</p>
---	--

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>가,</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>LED</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>SPC</p> <p>가 ?</p> <p>SPC</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>SPC</p> <p>가</p> <p>SPC</p> <p>.....</p> <p>SPC</p> <p>가</p> <p>SPC</p> <p>.....</p> <p>SPC</p> <p>17</p> <p>14</p> <p>2017</p>	<p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>SPC</p> <p>.....</p> <p>SPC</p> <p>.....</p> <p>가 ?</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>LED</p> <p>2016</p> <p>17</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p>
---	--

<p>.....</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>30</p> <p>1, 2, 3, 4</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.....</p>	<p>,</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>30</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p>
---	---

<p>가 . 가 , . . 6 37 가 2 , 43 ? 245 6 2 " 1 가 , 가 " . . 가 40%, 50% 가가 가 가 , 10%, 20%, 20% . 100% 20% 가 20% , 20 0 가 . 가 . 가</p>	<p>가 . . , . ? 가 () () 가 1 . ? . () 1 . 1 가 . 가 가 가 가 가 가 17 가 ()</p>
--	---

<p>? 가 , 가 가 가 17 , . () 가 , ? 가 가 ? ? 가..... () 가 가 가 가 가 . 가 가 가 . 가 가 가 가 가 가 () 46 , 54 ? ? () 가</p>	<p>가 ? . () 가 ? 가 ? 가 가 가 가 . () , ? 3 . () , 가 가 가 가 가 , 가 100 100 가 ? , 가 가</p>
--	--

<p>가</p> <p>가</p> <p>IoT</p> <p>가 27</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>()</p> <p>SH</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>SH</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>SH</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>1</p> <p>1,000</p> <p>()</p> <p>, 가</p> <p>SH</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가.....</p> <p>()</p> <p>.....</p> <p>SH</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>SH</p> <p>.</p> <p>()</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>()</p> <p>.....</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가</p>
--	---

<p>() , .</p> <p>()</p> <p>?</p> <p>() 가 ? 가</p> <p>..... () ' 가 가.....</p> <p>8</p> <p>() 8 ?</p> <p>() ? 8</p> <p>? 가</p> <p>..... () 1 가</p> <p>가 ?</p> <p>가 ?</p> <p>() 가 ?</p> <p>() 가 가 ? , 가 ? 가</p>	<p>()</p> <p>가 ?</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>() ?</p> <p>,</p> <p>() , .</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>가</p> <p>TO</p> <p>() 가 가 가</p> <p>가 ?</p> <p>30</p> <p>() 가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>()</p> <p>가</p> <p>가</p>
--	--

<p>() ,</p> <p>, 가</p> <p>()</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>() 가</p> <p>.</p> <p>() 가 ?</p> <p>가</p> <p>() ?</p> <p>가</p> <p>10 1</p> <p>가</p> <p>가 ?</p> <p>가 , ?</p>	<p>가</p> <p>.....</p> <p>() , 가</p> <p>, 가 ,</p> <p>가 ?</p> <p>()</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가가 가 ?</p> <p>() 가 ?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>()</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>2015 9</p> <p>?</p> <p>()</p> <p>?</p> <p>() , ?</p>
---	--

()	가	가
?	가 ? ?	
()	()
가	?	
가	TF 가	
가.....	,	
()	?	()
8		
()		
?		가
()	?
?		()
가 ?		가.....
()	,	() ?
?	,
가		()
()	?	가 ?
가		,
()		()
가		가
()		()
가		가

() , .	() .
()	가 .
? , .	? , .
() , 가	() 가 2
.	2017
가 , .	? 가 245
가 ,	MW 가
.	() .
.	? 가
가 ,	가 .
.	가 .
가 ,	가 .
가 .	가 .
() , .	() .
() , .	가 ?
() , .	가 20.5MW
() , .	가 96kW .
() .	() .
() , .	() .
.	가 .
.	가 .

가 .	가	가 1 ,
가	가	? 가
가	가	170
가	가 10 가	177 , 180 가
가	가	, 가 ?
	가	가
	가	가 , ?
	가 ?
가 , ?	가 ?	?
		가
	
		가 ?
가 761		
가	가	
SPC	SPC,	
SPC	가	가
가 SPC		가
가	가	가 ?
가		?
가	가	가
()	가	가
?	가	가 ?
		가
()	가	가
	가	

.
 .
 가 .
 ?
 .
 ?
 .
 1
 .
 가 가
 가 ?
 , 가
 가
 가 ,
 가
 ?
 ,
 가
 ,
 가
 가
 가 가
 ,
 가
 ,
 가
 ,
 ,

.....
 ?
 가
 .
 .
 .
 .
 ?
 ,
 ?
 가
 .
 .
 가
 가
 .
 가
 ,
 ?
 60 . ?
 .
 60 ,
 ?
 가
 가
 가
 가
 가 ?
 가 ?
 .
 .

가

가

? 가가

가

가 . ?

가

가 . 216

?

4 .

300

2 , 4

? 2

1 ,

, 가

?

가

, 가

가 가

10

가 .

?

, 가.....

?

가

가 ?

, ?

,

가 7

5 가 , 가 6

?

6 .

?

, 가

,

가 가

?

가 , 60

? 8

?

, 가가 ,

? 가

, 가. 가

?

가

가

가

가	가
?	가 , 31
?	, 54 .
7	?
10	가
?
가	가
?	?
5	?
가	220 .
5	, 220
, ?	,
가	가 ,
가	가
가	가
31 , 54	가
가	가 ,
.....	가
가
가	10
가	가
5	가
가	?
?	가
가	,
가
가	?
?	가
가	?
,
.	

<p>가 30</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>60%</p> <p>?</p> <p>가.....</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>,</p>	<p>6</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>60%</p> <p>,</p> <p>.....</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가,</p> <p>가</p> <p>60%</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>가.....</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>,</p>
---	--

가	가
가	() 30
가	가 ?
가	가
가	30 , 가
가	가
가	30 , 가
가	가
가	30
가	가
가	가
가	가
가	가
가	30 ,
가	가
가	가
가	가
가	가
가	()
가	?
가	가
가	()
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가

()			
가	?		
()		?	
	가	가	
()		
	가	가	
7,000			
		
		200	
()	,200		10
.....	?		가
()			
.....			
()			(3)
			(12 51)
()	200		()
()			()
	()		

--	--